

Multifonctionnel

L'Enregistreur Vidéo Mini DV le Plus Petit au Monde

## Manuel d'instructions



### Contenu du Package :

Pince à poche

Caméra  
Vidéo

Corde & étui en  
silicone

# Manuel Utilisateur

Adaptateur AC

Support

Support Brassard

CD du pilote

Câble USB

Schéma de l'appareil :



## Préparations :

### Chargement de l'appareil

L'appareil dispose d'une batterie au lithium intégrée rechargeable, veuillez la charger avant de l'utiliser pour la première fois.

Par le biais de l'ordinateur:

Utilisez un câble USB pour connecter l'appareil à l'ordinateur.

Par le biais de l'adaptateur / prise AC :

Connectez l'adaptateur AC avec le câble USB relié à l'appareil et branchez ensuite l'adaptateur sur la prise. Les **LED** rouge et verte sont allumées sur l'adaptateur durant le chargement. Une fois terminé, seule la **LED** rouge reste allumée

**Remarque:** Lorsque le niveau de la batterie est très faible l'appareil basculera en mode protection pour qu'il ne soit plus allumé. Dans ce cas, veuillez charger l'appareil

### Time Set

Vous allez trouver sur le disque fournit avec l'appareil un fichier pour la synchronisation du temps, veuillez copier ce fichier sur la carte TF et la connecter ensuite sur votre PC, l'horloge du PC va synchroniser le temps et le rendra similaire à celui de l'ordinateur.

L'utilisation en détails est la suivante:

1. Ouvrez un fichier texte, et le sauvegarder en tant que **TAG.TXT**
2. Ouvrez le fichier **TAG.TXT**, écrire ensuite le temps de synchronisation selon la forme qui suit.

La forme du temps de synchronisation est la suivante:

<b>[Date]</b>	<b>&lt;saut de ligne et nouvelle ligne sont requis&gt;</b>
<b>2009/07/22</b>	<b>&lt;saut de ligne et nouvelle ligne sont requis&gt;</b>
<b>12:00:00</b>	

Le **CHKDSK** vérifie le fichier **TAG.TXT** à chaque fois que vous faites un **boot-strap** (initialisation) et selon le temps en cours, il réglera l'heure du système. Une fois l'heure du système réglée, le fichier TAG.TXT sera automatiquement supprimé.

## Logiciel Camera PC

Veillez installer le pilote avant d'utiliser l'appareil en tant que caméra PC. Le nom du pilote est **SPCA1528\_V2220\_M ... Setup.exe**, qui est situé sur le CD joint avec l'appareil. Durant l'installation du pilote veuillez vérifier ce document deux fois pour vous assurer que vous suivez bien la procédure. Une fois l'installation du pilote terminée l'icône **AMCAP** apparaîtra sur le bureau de l'ordinateur.

## Instructions de fonctionnement

### **Activer / Désactiver**

- a. Appuyez sur le bouton **POWER** pour environ 3 secondes
- b. Les **LED bleue** et **rouge** clignotent alternativement puis la LED bleue se stabilise
- c. L'appareil est en mode veille pendant environ 10 secondes et est maintenant opérationnel.

- a. Pendant que l'appareil est en mode veille (LED bleue à lumière stable)
- b. Appuyez sur le bouton **POWER** pour environ 3 secondes
- c. La **LED bleue** change en rouge et s'éteint. L'appareil est maintenant à l'arrêt

### **Enregistrement vidéo en mode continue**

- a. Assurez-vous que l'appareil est en mode veille
- b. Appuyez sur le bouton **lecture / pause**
- c. L'appareil commence à enregistrer. La **LED rouge** clignote toujours durant l'enregistrement. L'appareil sauvegarde le fichier automatiquement et commence l'enregistrement toutes les 10 minutes.
- d. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez de nouveau sur la touche de **lecture / pause**. La **LED rouge** clignote rapidement puis sera en bleue stable.
- e. L'appareil bascule en mode veille.

## Enregistrement vidéo activé par voix

- a. Assurez-vous que l'appareil est en mode veille
- b. Appuyez sur le bouton **lecture / pause**
- c. Ensuite, appuyez sur le **bouton mode** une seule fois, l'appareil basculera en mode caméra à commande vocale.
- d. Durant le mode veille, le voyant rouge clignotera toujours et le voyant bleu clignote rapidement
- e. L'appareil commence à enregistrer lorsque le son sur la vidéo est supérieur à **60 db**. A ce moment, le voyant rouge va toujours clignoter, mais le voyant bleu clignotera lentement. Une fois que la vidéo à commande vocale commence, le temps minimum pour chaque enregistrement vidéo est de 2 minutes. Si le site de la vidéo est muet après 2 minutes d'enregistrement vidéo, les fichiers vidéo seront enregistrés automatiquement et l'appareil passera en mode veille. Si le son est toujours là, l'appareil continuera l'enregistrement.
- f. Pour arrêter manuellement l'enregistrement, appuyez de nouveau sur la touche **lecture / pause**. La LED rouge clignotera rapidement puis basculera vers un bleu constant.
- g. L'appareil bascule en **mode veille**.

## Mise hors tension automatique

L'appareil sauvegardera le fichier et s'éteindra automatiquement de la manière suivante:

- a. quand vous enregistrez la vidéo avec une batterie faible, le fichier sera automatiquement sauvegardé, ensuite l'appareil s'éteindra automatiquement.
- b. Si l'espace disque n'est pas suffisant, une fois que l'indicateur s'éteint, le fichier sera automatiquement sauvegardé et l'appareil s'éteint automatiquement.
- c. Durant le mode veille, s'il n'y a pas d'opérations durant 10 secondes, l'appareil s'éteindra automatiquement

## Connexion à un ordinateur

L'appareil peut se connecter à l'ordinateur en mode arrêt, mode veille ou en mode vidéo. Ensuite, il peut être utilisé comme un **U Disk**, qui peut copier, couper et coller ou supprimer le fichier. Quand vous le connectez par le port USB, une option de disque portative sera visible après plusieurs secondes. La **LED rouge** s'allumera stablement et la LED bleue clignotera lentement. La lecture peut également se faire en enlevant la carte TF de l'appareil et en insérant cette carte dans l'ordinateur.

## Caméra PC

En mode arrêt ou en mode marche, utilisez un câble USB pour connecter l'appareil à l'ordinateur, le mode est en U disk. Ensuite appuyez brièvement sur le bouton **MODE**, à cet instant l'appareil peut être basculé en mode caméra PC. Appuyez deux fois sur l'icône **AMCAP** et l'appareil peut être utilisé comme une caméra PC.

## Résolutions des problèmes

*Vous ne pouvez allumer l'appareil*

- Veuillez charger l'appareil

*L'appareil se chauffe durant le chargement*

- Déconnectez l'appareil de l'ordinateur temporairement

*L'ordinateur ne reconnaît pas l'appareil*

- Remplacez la carte mémoire

*La lecture vidéo n'est pas régulière*

- Il est préférable de copier ou couper/coller le fichier vidéo sur l'ordinateur puis le lancer. Le fichier vidéo qui est enregistré dans l'appareil et qui est lancé directement causera une lecture irrégulière, la raison en est que les grandes quantités de données ne peuvent pas être transmises de manière synchrone.

*Vous ne pouvez charger l'appareil*

- Essayez de basculer de l'adaptateur AC au câble USB ou vice versa

*L'appareil fonctionne anormalement pour des raisons inconnues*

- L'appareil doit être réinitialisé. Utilisez un piquet mince et appuyez sur le bouton de réinitialisation.

*Autres problèmes*

- Veuillez contacter votre vendeur local

## Remarques sur l'utilisation de l'appareil

### Remarques sur l'enregistrement / lecture

-Veuillez vous assurer que la carte T-Flash (Micro SD) a bien été insérée, sinon, l'appareil sera mis hors tension automatiquement après 4 secondes, et un dysfonctionnement du système peut facilement se produire.

-Avant de commencer l'enregistrement, essayez de faire un test d'enregistrement pour vous assurez que l'appareil fonctionne correctement.

- La sauvegarde du fichier requière un certain temps, veuillez donc ne pas appuyer sur le bouton de fonctionnement continuellement afin d'éviter le fichier ne soit pas incomplet.

- Lorsque vous enregistrez une vidéo, veuillez vous concentrer sur l'objet et gardez 50cm de distance avec une luminosité suffisante. La vidéo sera ensuite de bonne qualité avec des couleurs naturelles, claire et stable.

-Veuillez utiliser l'appareil dans des conditions de luminosité adéquates, ne placez pas l'appareil vers le soleil et autres sources puissantes de lumière afin de ne pas endommager les parties optiques de l'appareil.

- L'appareil n'est pas protégé contre : la poussière, L'eau et les chocs

### Remarques sur l'utilisation et le stockage

- Ne pas placer l'appareil dans un endroit soumis à des vibrations

- Ce produit n'est pas un périphérique de stockage professionnel. Il ne garantit pas l'intégrité et la sécurité des fichiers sauvegardés. Veuillez sauvegarder vos documents importants sur l'ordinateur ou un autre dispositif de stockage.

- L'appareil peut se chauffer en raison d'une utilisation continue, mais ceci n'est pas un dysfonctionnement.

- Veuillez utiliser l'appareil dans des conditions d'humidité normales, veuillez aussi à ne pas l'exposer à un liquide.

- Veuillez ne pas utiliser le produit dans un environnement poussiéreux pour ne pas altérer les effets visuels de la lentille et d'autres parties.

- Veuillez ne pas jeter le produit pour protéger l'environnement. Pour éviter une explosion, ne pas exposer le produit au feu.

- Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer à toutes les lois relatives à l'utilisation des caméras de sécurité. L'enregistrement non autorisé peut être contraire à la Loi. L'entreprise et ses filiales ne peuvent être tenus responsables de l'utilisation inappropriée des appareils d'enregistrement par les utilisateurs finaux.



## Spécifications Techniques (DATA)

Dimension	55 x 28 x 20 cm Taille d'un pouce
Poids	50g
Format Vidéo	AVI
Angle Vidéo	60 à 70 degrés
Batterie	Haute-capacité Lithium Polymer
Type d'interface	Mini 5 pin USB
Systèmes supportés	Windows me/2000/xp/2003/vista ; Mac OS10.4 ;
Temps d'enregistrement	Environ 120 minutes d'enregistrement continu avec une batterie pleine
Support carte TF	Jusqu'à 16 GB
Type d'enregistrement	Vidéo continue et vidéo activée par voix
Plus d'informations sur ce produit ainsi que les réponses sur questions les plus fréquentes sont disponibles sur notre site web	